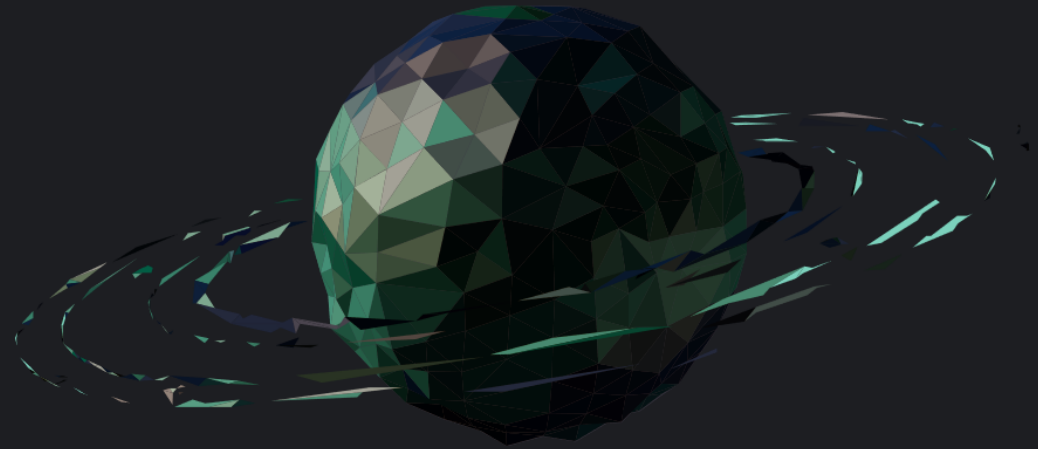


Authentifizierungsmodule **OAuth 2.0**



Authorisierungsprotokoll

OAuth:

VERWENDUNG WELTWEIT:



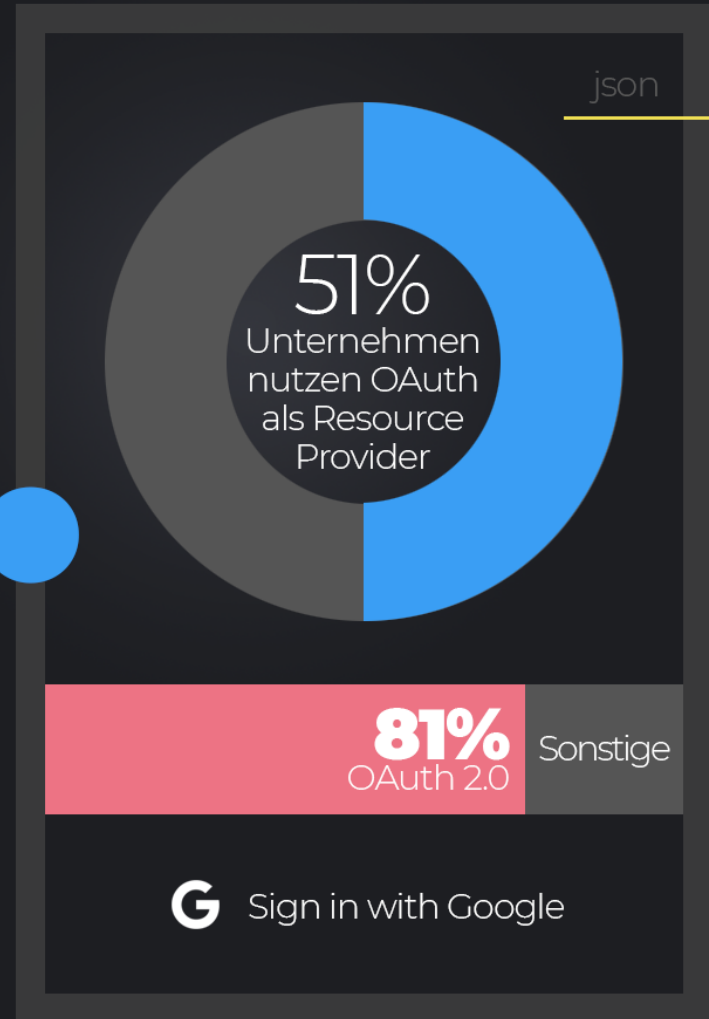
61%



22%



6%





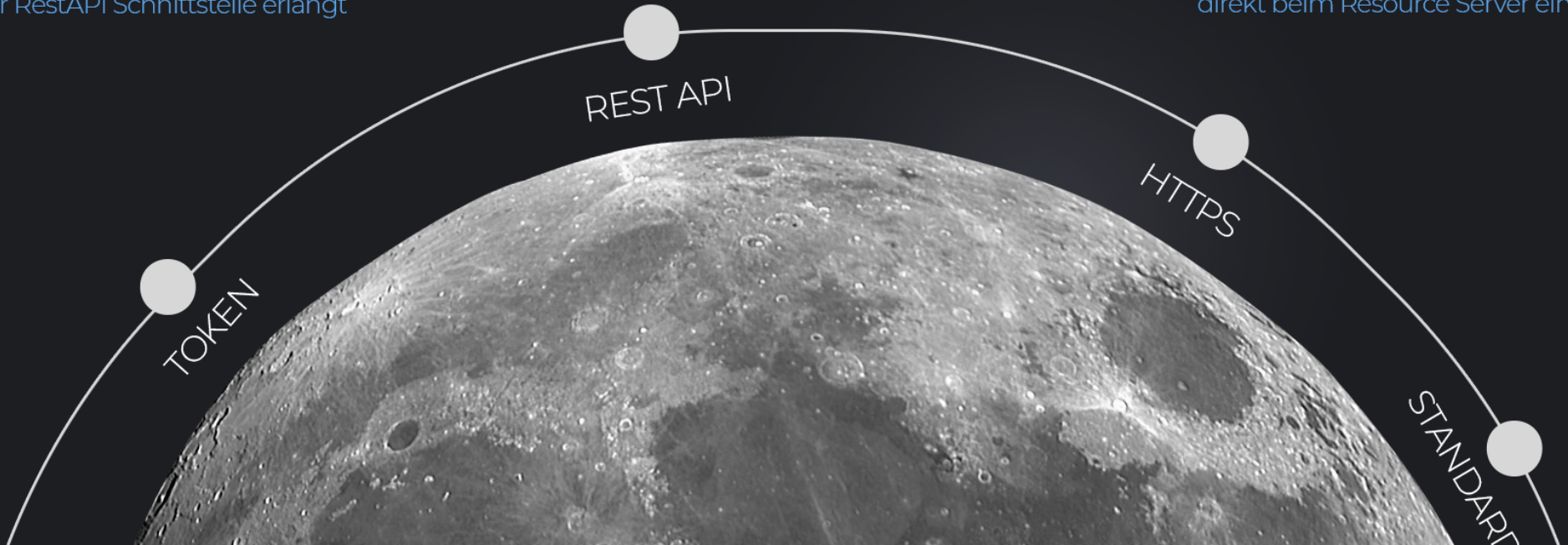
Refresh- und Access-Tokens zur Autorisierung eines Zugriffs

Geschützte Ressourcen

werden über RestAPI Schnittstelle erlangt

Passwort und Name

direkt beim Resource Server eingeben







SIGN UP WITH FACEBOOK

or


Sign up with your email address



 Log in With Facebook



ReII will receive:
your public profile. ⓘ

 [Review the info you provide](#)


[Continue as Billy](#)

Cancel

🔒 This doesn't let the app post to Facebook

[App Terms](#) · [Privacy Policy](#)





 Log in With Facebook


[< Back](#)

Info You Provide

[Clear](#)

Public profile (required)
Billy Cunningham, profile picture, 21+ years old, male and other public info 

Email address
gozxyftvj_1373575208@tfnw.net 

Likes
Live your Chi, Instant Articles Demo Page and 10 others 

[Continue as Billy](#)

Cancel

🔒 This doesn't let the app post to Facebook

[App Terms](#) · [Privacy Policy](#)

OAuth

Vorteile und Nutzen

Mit einem Klick anmelden
Keine zusätzlichen Passwörter
Loginform bei Authorisierungsserver
Große Community, ständige Updates
Einfach zu implementieren



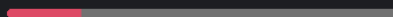
Nachteile und Sicherheitslücken

OAuth —

Keine Regeln zur Datenspeicherung
Drittanbieter kontrolliert die Zugriffe
Alle externen Aktivitäten sind dem
Authorisierungsserver sichtbar
Zugriff auf ungewünschte Ressourcen



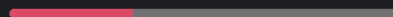
Code-307 Angriff



MITM Proxy

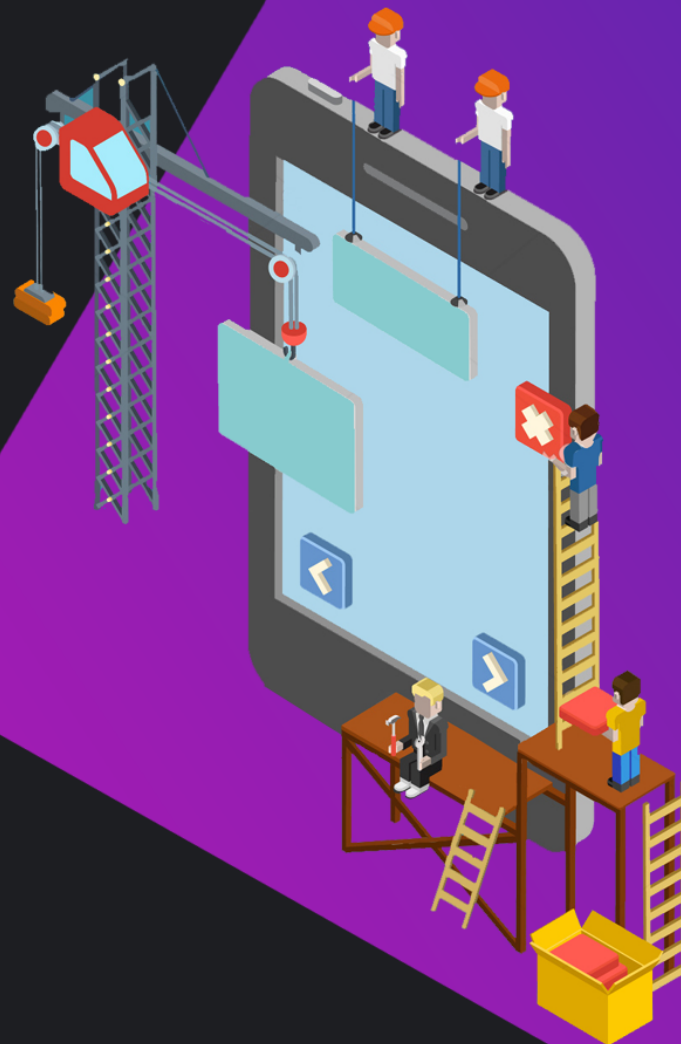


Verwirrungstaktik



OAuth Anbieter

bekommen mit, welche Drittparteien die Lösung einsetzen. So können sie personenbezogene Daten der Nutzer für zielgerichtete Werbung verwenden.



Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit

